# BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-28156

(P2000-28156A)

(43)公開日 平成12年1月25日(2000.1.25)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコード( <del>参考</del> )
F 2 4 F	1/00	3 2 1	F 2 4 F	1/00	321	3 L 0 4 9
		3 1 1			3 1 1	3 L 0 5 0
		401			401D	3 L 0 5 1

#### 審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 7 頁)

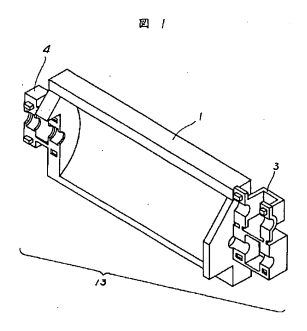
(21)出願番号	特願平10-192651	(71)出願人 000005108
		株式会社日立製作所
(22)出願日	平成10年7月8日(1998.7.8)	東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
		(72)発明者 川邊 俊一
		神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地株式
		会社日立製作所生産技術研究所内
		(72)発明者 佐藤 雅彦
		東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地杉
		式会社日立製作所内
		(74)代理人 100068504
		弁理士 小川 勝男
		Fターム(参考) 3L049 BD02
		3L050 BA01 BA10
		3L051 BJ10

### (54) 【発明の名称】 空気調和機室内ユニットの部品構造及び部品の組立方法

## (57)【要約】

【課題】本発明は、空気調和機内部の部品構造及び組立 方法を提供することにより、部品のトータルコスト低減 を実現する事を目的としている。

【解決手段】送風ユニット2を固定するための取り付けの基準となるベース1とモータ押さえ3及びベース1とベアリング押さえ4の一部が接続された状態の部品構成とする事とし、これら複数の部品を一体で成形できるような構造とした。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】ベースと意匠部品である前面カバーの内部 に、送風ユニットである貫流ファン、モータ及びベアリ ングや室内熱交換機、露受けユニット、室内機側の電気 品等が納められる構成の空気調和器において、送風ユニ ットをベースに固定するモータ押さえ及びベアリング押 さえがベースの一部と接続された一体の形状で、且つ一 体成形できるようなで構造としたことを特徴とする空気 調和機の部品構造。

【請求項2】請求項1記載の空気調和機において、部品 10 製造部門から部品組立部門までは複数の部品の一部が接 続された一体形状のまま搬送し、送風ユニットを固定す る際に部品を分離して使用する事を特徴とする部品の組 立方法。

【請求項3】請求項1記載の空気調和機において、部品 製造部門から部品組立部門までは複数の部品の一部が接 続された一体の形状のまま搬送し、送風ユニットを固定 する際にも部品を分離することなくベースの一部と接続 されている部品を接続されたまま折り曲げて使用する事 を特徴とする部品の組立方法。

【請求項4】請求項1記載の空気調和機において、部品 製造部門から部品組立部門までは複数の部品の一部が接 続された一体の形状のまま搬送し、送風ユニットを固定 する際にも部品を分離することなくベースの一部と接続。 されている部品を接続されたまま折り曲げて使用し湿且 つこの折り曲げ部分にヒンジの働きを持たせるにより 曲げ部分を固定端として利用する事を特徴とする部品の 組立方法。

【請求項5】送風ユニットを固定するためのモータ拥含 え及びベアリング押さえの一部が接続された形状で、第1章30 つ一体成形できるような構造としたことを特徴とする空 気調和機の部品構造。

【請求項6】請求項5記載の一部が接続された送風ユニ ットを固定するためのモータ押さえ及びベアリング押さ えにおいて、部品製造部門から部品組立部門までは複数 の部品の一部が接続された一体形状のまま搬送し、送風 ユニットを固定する際に部品を分離して使用する事を特 徴とする部品の組立方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は空気調和機の室内ユ ニットの部品の形状及び組立方法に関するものである。 しかし空気調和機の室内ユニット以外にも、射出成形法 によって製造される樹脂部品全般についても利用が可能 である。

#### [0002]

【従来の技術】空気調和機の室内ユニットは、一般的に は図2に示すように基準となるベース1へ送風ユニット 2を仮固定し、モータ押さえ3及びベアリング押さえ4

ット6及びの電気品7を該ベース1へ取り付け、最後に 室内ユニットの意匠部品である前面カバー8が取り付け られた構造となっている。

【0003】送風ユニット2は、風を送り出すための貫 流ファン9の一端へ該貫流ファン9を回すモータ10を 組み付け、また該貫流ファン9の他端には該貫流ファン 9の軸を受けるベアリング11が取り付けられた構成に なっており、該モータ10はモータ押さえ3によって、 該ベアリング11をベアリング押さえ4によってベース 1へ固定される。

【0004】部品が複数に分割されている従来技術とし ては、特許第2616306号公報に見られるように、 空気調和機本体と意匠パネルがある。空気調和機本体と 意匠パネルの間にはフィルタを挿入する必要が有るた め、多くの空気調和機において空気調和機本体と意匠パ ネル本体は別体となっており、さらに意匠パネルは開閉 可能な構造としている。この場合意匠パネル上面の両端 に回転示軸が空気調和機本体の上面の両端に該回転示軸 を受けるための穴が開けられており、意匠パネル上面の 20 両端の回転示軸を穴に挿入し個々を回転中心として開閉 するような構造となっており、意匠パネルが閉じた場合 に該意匠パネル下端に取り付けられた固定爪等によって 固定されるような構造となっていた。

【0005】上記と同様に何らかの部品を間に挿入する ために分割せざるを得ない部品としては、図2に示した ように基準となるベース1へ送風ユニット2を固定する モータ押さえ3及びベアリング押さえ4がある。これら の部品は従来技術で述べた空気調和機本体と意匠パネル の関係のように頻繁に開閉、又は取り外すと言ったこと はないが、該送風ユニット2を固定するためには必要不 可欠な部品で有り、空気調和機本体と意匠パネルと同様 にこれらの部品は、それぞれ別個に製造されていた。そ のため製品の原価低減を進めるには、個々の部品の形状 を簡略化して部品の製造コストや組立コストを低減する か、安価な材料を使うしか方法が無かった。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】従来の空気調和機の室 内ユニットでは、送風ユニット2をベース1へ固定する モータ押さえ3及びベアリング押さえ4が、各々一つの 部品として別々に製造されているため、金型費や部品成 形のための成形費用、搬送費用等が個別に掛かってしま っていた。本発明は、送風ユニット2を固定するために は不可欠な部品のトータルコスト低減のための部品形状 や部品の供給・組立形態を提供する事を目的としてい る。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明ではベース1とモータ押さえ3、ベース1と ベアリング押さえ4の一部が接続された状態の部品構成 によって固定され、次いで室内熱交換器5と露受けユニ 50 とする事とし、これら複数の部品を一体で成形するよう

な構造とした。

【0008】またモータ押さえ3とベアリング押さえ4 の一部が接続状態の部品構成とする事とし、これらを一 体で成形するような構造とした。

### [0009]

【発明の実施の形態】以下本発明の実施例を図面を用い て説明する。図2は空気調和機室内ユニットの構成を示 す分解斜視図を、図3にベース1へ送風ユニット2を取 り付け固定した場合の断面図を示す。

【0010】空気調和機の室内ユニットは、取り付けの 10 基準となるベース1、室内の空気を循環させるための送 風ユニット2と該送風ユニット2を固定するためのモー タ押さえ3及びベアリング押さえ4、室内熱交換器5、 露受けユニット6及び室内機側の電気品7、そして室内 ユニットの意匠部品である前面カバー8によって構成さ れる。送風ユニット2は、風を送り出すための貫流ファ ン9と、該貫流ファン9を回すモータ10及び該貫流フ ァン9の偏角、偏心の吸収と回転摩擦抵抗を低減するた めのベアリング11によって構成されており、該貫流フ ァン9の一端へモータ10を、他端へはベアリング11 20 を取り付ける。

【0011】該モータ10の両端には、偏角、偏心を吸 収するためのゴムブッシュ12が取り付けて有り、ベー ス1へ該モータ10を固定するためには、このゴムブッ シュ12の部分をベース1とモータ押さえ3によって挟 み込んで固定する。同様にベアリング11を固定するに は、ベース1とベアリング押さえ4よって挟み込んで固 定する構造となっている。

【0012】送風ユニット2を固定するためには、取り 付けの基準となるベース1、モータ押さえ3そしてベア 30 リング押さえ4の3点の部品が必要で有り従来はそれぞ れ別個に製作され用いられていた。

【0013】そこで、今回の発明では、該送風ユニット 2を固定するベース1、モータ押さえ3そしてベアリン グ押さえ4の3点の部品を、図1に示すように各々の部 品の一部が接続された一体の形状で、且つ一体で成形で きる構造とした。これにより、ベース1、モータ押さえ 3そしてベアリング押さえ4が一体となった一体ベース 13を成形するため、金型費や成形費用は3品を別々に 成形する場合よりも安くすることが出来、トータルの部 40 品の製造原価を低減することが可能となる。

【0014】図1はベース1、モータ押さえ3そしてベ アリング押さえ4の3点の部品が一体となった一体ベー ス13の斜視図を、図4はモータ押さえ3をベース1の 上面へ形成した場合を示す斜視図を、図5はモータ押さ え3をベース1の右側面へ形成した場合を示す斜視図 を、図6はベアリング押さえ4をベース1の左側面へ形 成した場合を示す斜視図である。

【0015】ベース1とモータ押さえ3、ベアリング押

形している部品製造部門にてベース1からモータ押さえ 3、ベアリング押さえ4を分離して、部品組立部門へ別 々に搬送する事も可能であるが、ベース1とモータ押さ え3及びベアリング押さえ4が接続されたまま、部品組 立部門へ搬送する事も可能である。この場合ベース1へ モータ10やベアリング11を仮固定した後にベース1 とモータ押さえ3の一部が接続されたつなぎ部14、ま たベース1とベアリング押さえ4の一部が接続されたつ なぎ部14を切断して、ベース1とモータ押さえ3を、

またベース1とベアリング押さえ4を固定することにな

【0016】この場合、部品を別々に搬送する場合と比 較し、トータルの搬送費を低減することが可能である。 図7にモータ押さえ3をベース1の上面へ形成した場合 の部品を用いて、モータ10を固定した場合の斜視図 を、図8にベアリング押さえ4をベース1の左側面へ形 成した場合の部品を用いて、モータ10を固定した場合 の斜視図を示す。

【0017】ベース1とモータ押さえ3、ベアリング押 さえ4の一部が接続されたつなぎ部14は工具を用いて 切断してもかまわないが、図9に示すようにつなぎ部1 4の一部を薄くすることにより、工具を使用しなくても 容易に切断する事が可能となる。

【0018】また図10に示すようにつなぎ部14の長 さによっては、つなぎ部14を切断せずに接続したまま モータ押さえ3やベアリング押さえ4を固定することも 可能である。

【0019】図4、図5及び図6に示した実施例では、 図11に示したようにベース1とモータ押さえ3、ベア リング押さえ4の固定はベース1へ設けられた固定穴1 6ヘモータ押さえ3、ベアリング押さえ4に設けられた 固定爪15を挿入し、該固定爪15の引っかかりを利用 して、固定する構造としているが、図12に示すように ねじ17を用いて、ベース1とモータ押さえ3、ベース 1とベアリング押さえ4を固定しても良い。

【0020】また図13に示したようにベース1とモー 夕押さえ3、ベース1とベアリング押さえ4のつなぎ部 14を切断せずに部品を接続したまま、折り曲げて使用 し、且つこの折り曲げ部分が固定端の一部となるよう に、ヒンジの働きを持たせることにより、固定爪15や ねじ17を減らすことが出来る。

【0021】図14はモータ押さえ3とベアリング押さ え4の一部を接続して一体で成形した場合の斜視図を示 す。この場合もベース1とモータ押さえ3及びベアリン グ押さえ4を一体で成形した場合と同様に、モータ押さ え3とベアリング押さえ4が一体で成形された部品は、 部品製造部門にてモータ押さえ3とベアリング押さえ4 を分離して、部品組立部門へ別々に搬送する事も可能で ある。またモータ押さえ3とベアリング押さえ4を接続 さえ4が一体で成形された一体ベース13は、部品を成 50 したまま部品組立部門へ搬送する事も可能である。この

5

場合ベース1ヘモータ10やベアリング11を仮固定する前後にモータ押さえ3とベアリング押さえ4の一部が接続されたつなぎ部14を、切断してベース1とモータ押さえ3、ベース1とベアリング押さえ4を固定する。これにより、該モータ押さえ3や該ベアリング押さえ4を個別に製作して、搬送する場合と比べ、金型費や部品の製作費、搬送費等の部品のコスト低減を実現することが可能である。

#### [0022]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、請 10 求項1から請求項4において、空気調和機の室内ユニットの取り付けの基準となるベース1へ送風ユニット2を 固定するためのモータ押さえ3及びベアリング押さえ4 を、それぞれの部品の一部がベース1へ接続された一体 形状として成形する事が可能な部品構造とすることにより、従来部品ごとに費用が発生していた金型費や部品成 形費用、搬送費用等の部品の製造コストを低減することが出来る。またベース1と組み合わされるモータ押さえ 3及びベアリング押さえ4は、同一部品として一体で成 形されるため、三つの部品には品質のばらつきが発生せ 20 ず、品質のばらつきによる組立不良などが発生しにくい。

【0023】更に、ベース1とモータ押さえ3、ベース1とベアリング押さえ4のつなぎ部14を切断せずに、部品を接続したまま折り曲げて使用する事により、この折り曲げ部分がヒンジの働きを持ち固定端の一部なるため、モータ押さえ3及びベアリング押さえ4が粉失することもなく、また片側がヒンジとして拘束されているため、ヒンジの部分を回転中心として回すだけで、所定の固定位置へ位置決めが可能であり、更にヒンジ部分が固定端となるためベース1とモータ押さえ3、ベース1とベアリング押さえ4を固定するための固定爪15やねじ17を減らすことが出来る。

【0024】請求項5、請求項6では、送風ユニット2を固定するためのモータ押さえ3及びベアリング押さえ4同士の一部を接続した一体形状として成形する事が可能な部品構造とすることにより、従来部品ごとに費用が発生していた金型費や部品成形費用、搬送費用等の部品の製造コストを低減することが出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の3点の部品が一体となった一体ベースの斜視図。

【図2】空気調和機室内ユニットの構成を示す分解斜視図。

【図3】本発明のベースへ送風ユニットを取り付け固定 した場合の断面図。

【図4】本発明のモータ押さえをベースの上面へ形成した場合を示す斜視図。

【図5】本発明のモータ押さえをベースの右側面へ形成 した場合を示す斜視図。

【図6】ベアリング押さえをベースの左側面へ形成した場合を示す斜視図。

【図7】モータ押さえをベースへ固定した場合を示す斜 <sup>類図</sup>

【図8】ベアリング押さえをベースへ固定した場合を示す斜視図。

【図9】各部品の接続部分の形状を示す斜視図。

【図10】部品の接続部分を切断せずに部品を固定した ) 場合の状態形状を示す平面図。

【図11】ベースとモータ押さえを固定穴と固定爪を用いて固定した状態を示す断面図。

【図12】ベースとモータ押さえをねじ用いて固定した 状態を示す断面図。

【図13】モータ押さえをベースの上面へ形成し、且つ 接続部分をヒンジとして利用する場合の状態を示す部品 の斜視図。

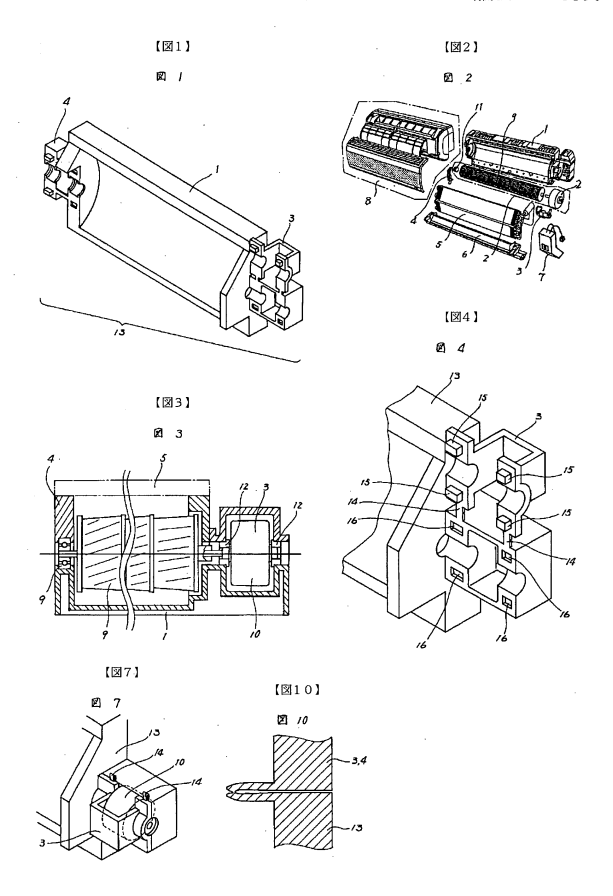
【図14】モータ押さえとベアリング押さえが一体となった部品の斜視図。

#### 0 【符号の説明】

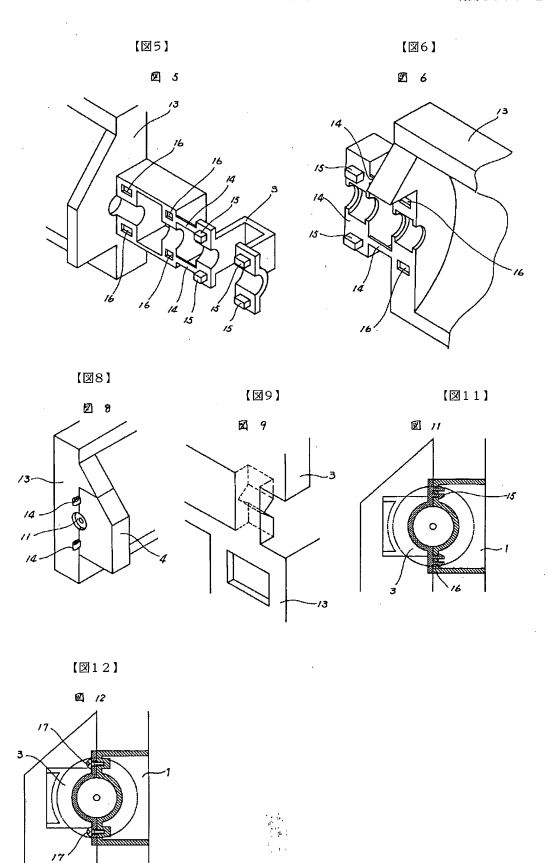
1…ベース、 2…送風ユニット、 3… モータ押さえ、4…ベアリング押さえ、 5…室内熱交 換器、 6…露受けユニット、7…電気品、

8…全面カバー、9…貫流ファン、10…モータ、11…ベアリング、12…ゴムブッシュ、13…一体ベース、

15…固定爪、16…固定穴、 17…ね じ。

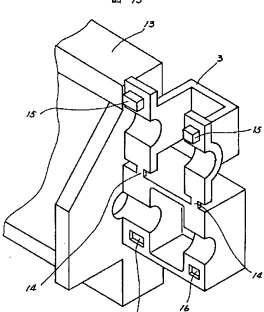


1/10/2007, EAST Version: 2.1.0.14



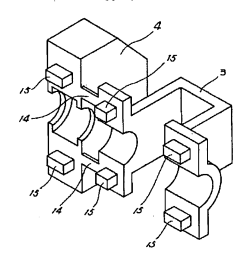
【図13】





【図14】

**2** 14



PAT-NO:

JP02000028156A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 2000028156 A

TITLE:

PART STRUCTURE OF INDOOR UNIT FOR AIR

CONDITIONER AND

ASSEMBLING METHOD OF PART

PUBN-DATE:

January 25, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KAWABE, SHUNICHI

N/A

SATO, MASAHIKO

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HITACHI LTD

N/A

APPL-NO:

JP10192651

APPL-DATE:

July 8, 1998

INT-CL (IPC): F24F001/00

#### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce total cost of parts essential for securing a

fan unit by employing a part structure where a base and a base retainer, the

base and a part of bearing retainer are coupled and integrally molding a

plurality of these parts.

SOLUTION: The indoor unit of an air conditioner comprises a base 1

reference of fixing work, a fan unit for circulating indoor air a

retainer 3 and a bearing retainer 4 for securing the fan unit, an

exchanger, a drain pan unit and electric parts on the indoor unit side, and a

decoration part of the indoor unit, i.e. a front cover. The base 1

for

securing the  $\underline{\mathtt{fan}}$  unit, the  $\underline{\mathtt{motor}}$  retainer 3 and the bearing retainer 4 are

structured to be molded integrally while being coupled. An integral base 13

where the base 1, the  $\underline{motor}$  retainer 3 and the bearing retainer 4 are integrated is thereby molded.

COPYRIGHT: (C) 2000, JPO

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.